

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 A61K6/10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 197 53 456 A (ESPE DENTAL AG) 10. Juni 1999 (1999-06-10) Seite 3, Zeile 11 - Zeile 22; Ansprüche 1,3,7,10,16	1-3,5, 8-11,14
Y	Seite 3, Zeile 54 - Zeile 61	1-11,13, 14
Y	DE 100 26 852 A (3M ESPE AG) 13. Dezember 2001 (2001-12-13) in der Anmeldung erwähnt Seite 7, Zeile 43 - Zeile 48 Seite 8, Zeile 21 - Zeile 38 Synthesebeispiele 3-6, Anwendungsbeispiel 2, B3 Seite 8, Zeile 50 - Zeile 59; Ansprüche 1-8	1-11,13, 14

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

Z Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

9. Dezember 2003

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

17/12/2003

Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Pregetter, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 83/08615

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 3 634 400 A (JOCHUM PETER ET AL) 11. Januar 1972 (1972-01-11) Spalte 2, Zeile 29 - Zeile 39 Spalte 3, Zeile 1 - Zeile 66 ---	1-11,13, 14
Y	DE 15 44 837 A (ESPE PHARM PRAEP) 9. April 1970 (1970-04-09) Seite 20, Absatz 4 -Seite 22, Absatz 1; Ansprüche 1-8 ---	1-11,13, 14
Y	DE 17 45 810 A (ESPE PHARM PRAEP) 2. Januar 1970 (1970-01-02) in der Anmeldung erwähnt Seite 16, Absatz 1 - Absatz 2; Anspruch 1 -----	1-11,13, 14

INTERNATIONALER RESEARCHBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/08615

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19753456	A	10-06-1999	DE 19753456 A1	10-06-1999
DE 10026852	A	13-12-2001	DE 10026852 A1	13-12-2001
			AU 6232301 A	11-12-2001
			WO 0192374 A1	06-12-2001
			EP 1290063 A1	12-03-2003
US 3634400	A	11-01-1972	CH 484977 A	31-01-1970
			US 3751395 A	07-08-1973
DE 1544837	A	09-04-1970	DE 1544837 A1	09-04-1970
			DE 1745810 A1	02-01-1970
			FR 1423660 A	07-01-1966
			GB 1044753 A	05-10-1966
			US 3453242 A	01-07-1969
DE 1745810	A	02-01-1970	DE 1544837 A1	09-04-1970
			DE 1745810 A1	02-01-1970
			FR 1423660 A	07-01-1966
			GB 1044753 A	05-10-1966
			US 3453242 A	01-07-1969